L 1 L 2 L 3	123456789011231456789011232222222222222222222222222222222222	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR
INDUTTOR. (Avvolgimenti): Bobing preselettore OI. Bobing preselettore OM Bobing preselettore OT	Condensatore variabile Compensazione mica Espansione mica Allin. OC1 presel. comp. Allin. OC3 presel. comp. Allin. OC3 presel. comp. Allin. OC4 presel. comp. Allin. OC4 presel. comp. Allin. OC4 presel. comp. Espansione mica Espansione mica Espansione mica Espansione mica Allineam. OC1 oscill. comp. Allineam. OC2 oscill. comp. Allineam. OC3 oscill. comp. Allineam. OC4 oscill. comp. Allineam. OC4 oscill. comp. Allineam. OC4 oscill. comp. Espansione mica Espansione mica Compens. di temperatura Compens. di temperatura Compens. di temperatura Espansione mica Espansione mica Griglia 6SA7 mica Accoppiamento 6SA7 carta Filtro schermo 6SA7 carta Filtro schermo 6NK7 carta Sintonia 1a MF mica Filtro CAV 6NK7 carta Sintonia 2a MF (prim.) mica Sintonia 2a MF (prim.) mica Sintonia 2a MF (prim.) mica Filtro 2a MF mica Accopp. griglia 6Q7 carta Filtro CAV carta Filtro di clim. elettrol. Catodo 6V6 elettrolitico Filtro di alim. elettrol. Catodo 6V6 elettrolitico Filtro di alim. elettrol. Filtro anironzio carta Filtro anironzio carta Filtro carta Filtro carta Filtro carta Filtro carta Filtro di alim. elettrol. Filtro di alim. elettrol. Catodo 6V6 elettrolitico Filtro di alim. elettrol. Filtro carta Filtro di alim. elettrol. Filtro di alim. oscill. OL comp. Allin. oscill. OL comp. Allin. oscill. OL comp. Allin. oscill. OL comp. Allin. oscill. OT comp. Padding OL mica Fadding OM mica Padding OM mica Padding OM mica Filtro griglia 6E5 carta	Filtro CAV 6SA7 Polarizzazione 6SA7 Griglia schermo 6SA7 Filtro anodo 6SA7 Filtro anodo 6SA7 Filtro CAV 6NK7 Controreazione Filtro CAV Filtro CAV Filtro CAV Filtro MF Polarizzazione 6Q7 Potenziometro volume Carico anodico Fuga griglia 6V6 Serie griglia 6V6 Serie griglia 6V6 Controreazione Catodo 6V6 Filtro Catodo 6Q7 Griglia schermo 6NK7 Filtro 6V6 Griglia 6E5 0.8 20.000 0.1000 0.25 Fuga griglia 6V6 250 Filtro Catodo 6Q7 Catodo 6Q7 Griglia schermo 6NK7 Filtro 6V6 Griglia 6E5
	50 pF ± 6% 14 ÷ 480 pF 2 pF ± 12% 90 pF ± 1% 5 ÷ 240 pF 4 ÷ 40 pF 150 pF ± 3% 110 pF ± 1% 5 ÷ 20 pF 224 pF ± 13% 110 pF ± 13% 110 pF ± 16% 63 pF ± 6% 63 pF ± 6% 250 pF ± 6% 63 pF ± 6% 0.1 µF 50.000 pF 160 pF ± 3% 50.000 pF 180 pF ± 3% 50.000 pF 180 pF ± 3% 50.000 pF 125 pF ± 3% 50.000 pF 125 pF ± 3% 50.000 pF 50.000 pF 125 pF ± 6% 50.000 pF	ohm 1 W ohm ½ W Mohm ½ W ohm ½ W
H. 201220-01 H. 201226-01 H. 201220-01	H. 200310-515 K. 200423-507 H. 200423-507 H. 200759-501 K. 201120-04 K. 201275-02 K. 200309-548 K. 200309-535 H. 200008-514 N. 7551 K. 200309-555 H. 200759-502 H. 200961-1 H. 200310-517 H. 200310-517 H. 200310-529 H. 200310-521 N. 7703/28 K. 200309-549 N. 7703/28 N. 7703/28 N. 7703/28 N. 7702/28 N. 7702/28 K. 200309-551 N. 7702/28 K. 200309-551 N. 7702/28 K. 200309-551 N. 7702/28 K. 200309-533 K. 200309-533 K. 200309-533 N. 7704/31 N. 7702/28 K. 200309-533 N. 7704/21 N. 7702/28 K. 200309-51 N. 7704/21 N. 7704/22 H. 201350-01 Rd. 91/170 N. 8021/6 N. 7706/11	N. 8054/8 N. 8055/50 N. 8055/34 N. 8056/28 N. 8055/28 N. 8055/11 N. 8055/41 N. 8055/41 N. 8055/28 N. 8055/28 N. 8055/61 H. 200219-3 N. 8055/45 N. 8055/45 N. 8055/45 N. 8055/49 N. 8055/19 N. 8055/19 N. 8055/19 N. 8056/15 N. 8057/31 N. 8071/8 N. 8055/40 N. 8055/40 N. 8055/56 N. 8055/56
1.110 520 1.110	3.550 30 155 35 40 50 420 60 45 365 255	335 35 100 35 35 40